Impermeabilización



Bituthene® 2000

Membrana de polietileno de alta densidad

Bituthene® 2000

Membrana de polietileno de alta densidad, preformada y autoadhesiva impermeable a la humedad para losas de hormigón. Se puede colocar esta membrana entre la capa de acabado no adherida y la losa armada o debajo de la losa encima de la capa de hormigón pobre.

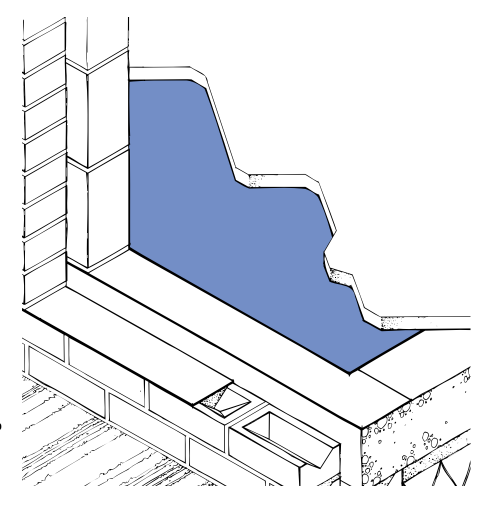
Cualidades

- **Flexible** acepta movimientos de sentado y encogido
- Se aplica en frío no precisa soplete, es autoadhesiva y la solapa asegura la continuidad
- Capa única económica, acceso inmediato para los sucesivos trabajos
- Compuesto adhesivo de caucho

 betúri resistente a la mayoría de ácidos diluibles y alcalies.

Modo de Empleo

Asegurarse de que todas las superficies estén limpias de hielo, escarcha o condensación. La losa de hormigón o la capa de hormigón pobre deben presentar una superficie seca, limpia de agua estancada y libre de



protuberancias agudas y de huecos. Las caras verticales deben ser lisas, regulares, secas y libres de clavos, aplicando seguidamente una capa de Imprimación B2. Se aplica Bituthene® 2000 remirando el papel siliconado y aplicando la cara adhesiva sobre la superficie preparada. El material debe ser cepillado sobre la superficie para asegurar una buena fijación inicial y para extraer el aire. Los rollos













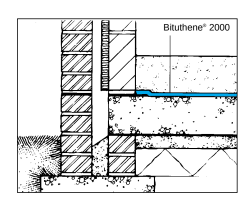
Bituthene® 2000		
Longitud del rollo	25 metros	
Anchura del rollo	1 metro	
Grosor	1,0 mm	
Peso del rollo	30 kg	
Solapas mínimas	25 mm. lateral y final	
Temperatura de aplicación	De +4°C a +35°C	
Almacenamiento	Almacenar en posición	
	vertical y en lugares secos	
	por debajo de 30° C.	

Materials Auxiliares	
Imprimación B2	Bidones de 5, 25 y 200 litros
Rendimiento según el método	
de aplicación, la textura	
de la superficie, la porosidad	
y la temperatura ambiental	5 - 10 m² por litro
Masilla Bituthene	Latas de 3 litros
Rodillo Grace	Unidad

adyacentes se alinean y solapan 25mm como mínimo en el lado y en los extremos, enrollándose bien con presión firme utilizando un Rodillo Grace para asegurar una adherencia completa y la continuidad entre las capas. Después de la aplicación, debe tenerse cuidado de evitar los daños producidos por otros trabajos. Cualquier zona pinchada o estropeada, debe limpiarse y taparse utilizando parches de Bituthene® 2000.

Salud y Seguridad

Bituthene® 2000 no representa ningún peligro para la salud cuando se utiliza de acuerdo con nuestras instrucciones de aplicación. La Imprimación es inflamable con una temperatura crítica de 25°C - 30°C. Debe usarse en zonas bien ventiladas y alejadas de fuentes de ignición.



Distribuido Por:



PROIMPER IMPERMEABILIZANTES, S.L.

Web: www.proimper.com

Magdalena 59, 36940 Cangas de Morrazo (Pontevedra) Tel: (986) 39 21 21 - Fax: (986) 30 48 48

E-Mail: proimper@proimper.com

situthene es una marca registrada de W R Grace & Co.-Conn.

sta información está basada en datos y conocimientos considerados fidedignos y exactos, y está dirigida al usuario para su consideración, investigación y verificación. Sin embargo, ado que las condiciones de uso están fuera del alcance de nuestro control, no podemos garantizar los resultados que se obtengan. Se ruega lean todas la indicaciones, recomendaciones sugerencias, así como nuestras condiciones de ventas, incluidas las de garantias limite y soluciones que se aplican a todos los productos suministrados por nuestra empresa. Ninguna e esta indicaciones, recomendaciones o sugerencias deben utilizarse en casos que pudiesen violar o infringir obligaciones legales o derechos pertencientes a terceras partes.

